19日本国特許庁(JP).

(1) 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-83571

௵Int. Cl. ⁵

證別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月9日

A 24 F 13/06 A 24 D 3/16 D 06 M 11/36

B 8114-4B 7229-4B

9048-4L D 06 M 11/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

❷発明の名称

他出 題 人

脱臭性、抗殺菌性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を有する健康増進用タバコ、パイプ、シガレットホルダー等におけるフィルター

②特 願 平1-220477 ②出 願 平1(1989)8月29日

勿発明者 吉澤 徳康

株式会社アイン

群馬県前橋市荻窪町834番地 群馬県前橋市荻窪町834番地

⑩代 理 人 弁理士 佐藤 孝雄

明细森

1. 発明の名称

脱臭性、抗(段)菌性、遠赤外線放射性及び帯 電防止性を有する健康増進用タパコ、パイプ、シ ガレットホルダー等におけるフィルター

2. 特許請求の範囲

- (1) 結合性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を有する金属酸化物、結合性を有する樹脂系ポリマー及び抗(殺) 菌性、ガス吸着性、ガス分解性を有する無機フィラーとからなるセラミック系コーティング剤(3) を各種繊維等からなるフィルター(1) にコーティングしたことを特徴とする脱臭性、抗(殺) 菌性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を有する健康増進用タバコ、パイプ、シガレットホルダー等におけるフィルター。
- (2) 二酸化硅素、酸化アルミニウム、酸化チタン、変性ポリプロピレン、金属イオン、ゼオライトからなるセラミック系コーティング剤(3)を各種繊維等からなるフィルター(1)にコーティングしたことを特徴とする請求項1記載の脱臭性、抗

- (發) 国性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を有する健康増進用タパコ、パイプ、シガレットホルダー等におけるフィルター。
- (3) 二酸化硅素、酸化アルミニウム、酸化チタン、変性ポリプロピレン、金属イオン、ゼオライトからなるセラミック系コーティング剤(3)を各種維等からなるフィルター(1)にスプレー、ディッグしたことを特徴とする請求項1又は2 記 での脱臭性、抗(殺)菌性、遠赤外線放射性及び、の脱臭性、有する健康増進用タバコ、パインのよりにおけるフィルター。

3. 発明の詳細な説明

[建築上の利用分野]

本発明は結合性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を有する金属酸化物、結合性を有する樹脂系ポリマー及び抗(殺) 菌性、ガス吸着性、ガス分解性を有する無機フィラーとからなるセラミック系コーティング剤を各種繊維からなるフィルターにコーティングしてなる脱臭性、抗(殺) 菌性、流

赤外線放射性及び帯電防止性を有する健康増進用 タパコ、パイプ、シガレットホルダー等における フィルターに関する。

[従来の技術]

従来のタバコ、パイプ、シガレットホルダー等におけるフィルターは、主としてアセテート機能等から形成され、又は紙やパルプシートから形成され、又は一部活性炭等の添加剤を間に挟むものも利用されている。

これらのフィルターは、何れもニコチン、タール等を濾過する目的で使用されているが、脱臭性、 抗(殺)菌性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を 有する健康増進用フィルターは存しなかった。

「発明が解決しようとする課題]

従来のフィルターは、ニコチン、タール等を違過する目的で使用されているが、その認過率は、約20~40%であり、喫煙した場合には、ニコチン、タール等のタバコの臭いが強く残り、喫煙者はともかくとして、特に非喫煙者には耐えられないものであった。

ーティング剤を各種繊維からなるフィルターにコーティングし、脱臭性、抗 (殺) 菌性、遠赤外線 放射性及び帯電防止性に優れた健康増進用タバコ、パイプ、シガレットホルダー等におけるフィルターを得ることを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は上記課題を解決するために以下の手段 を採用する。

本発明は、結合性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を有する金属酸化物、結合性を有する樹脂系ポリマー及び抗(殺)菌性、ガス吸着性、ガス分解性を有する無機フィラーとからなるセラミック系コーティング剤3を各種繊維等からなるフィルター1にコーティングしたことを特徴とする。

又本発明は、二酸化硅素、酸化アルミニウム、酸化チタン、変性ポリプロピレン、金属イオン、ゼオライトからなるセラミック系コーティング剤 3 を各種繊維等からなるフィルター1にコーティングしたことを特徴とする。

【作 用】

又タパコの臭いが室内に付着残留し、ニコチン、 タールにより、室内が変色し、不快感が募るもの であった。

このように従来のフィルターは、ニコチン、タールの一部の濾過という固有の機能しか有しておらず、例えば、脱臭性、抗(殺) 菌性、遠赤外線 放射性及び帯電防止性を図ることができなかった。

このためタバコを喫煙した場合であっても、タバコの臭いが発生せず、しかも室内にニコチン、タール等が飛散しないで清潔かつ快適な日常生活を送ることのできる脱臭性、抗(殺)菌性に優れると共に遠赤外線放射性及び帯電防止性に優れた健康増進用タバコ、パイプ、シガレットホルダー等におけるフィルターの開発が強く望まれていた。

[発明の概要]

本発明は上記要望に応えるためになされたものであり、結合性、適赤外線放射性及び帯電防止性を有する金属酸化物、結合性を有する樹脂系ポリマー及び抗(殺)菌性、ガス吸着性、ガス分解性を有する無機フィラーとからなるセラミック系コ

本発明は上記のように構成したことにより、結合性、遠赤外線放射性、帯電防止性、抗 (殺) 菌性、ガス吸着性及びガス分解性に優れた健康増進用タバコ、パイプ、シガレットホルダー等におけるフィルターを得ることができる。

[実施例]

以下図面にもとづいて本発明の1実施例を詳細 に説明する。

本発明フィルター1を構成するセラミック系コーティング剤3は、結合性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を有する超微粒子状の金属酸化物と結合性を有する樹脂系ポリマー及び抗(殺)歯性、ガス吸着性、ガス分解性を有する無機フィラーとからなるセラミック系コーティング剤であり、その成分及び働きは次の通りである。

コーティング剤3の成分は、二酸化硅素(SiO₁)、酸化アルミニウム(Al₂O₃)、酸化チタン(TiO₃)、変性ポリプロピレン、飼イオン又は銀イオン(Ag³)からなる金属イオン、ゼオライト(CaO・2Al₂O₃・5SiO₃)

からなる。

そしてその各成分の働きは、二酸化硅素においては結合剤としての作用と遠赤外線放射の作用を 有する。

酸化アルミニウムは、結合剤としての作用と帯 電防止の作用を有する。

酸化チタンは、結合剤としての作用を有する他、 脱臭力の劣化を防止し、製品の耐久性を促進する 作用を有する。

変性ポリプロピレンは、結合剤としての作用を 有する。

飼イオン又は銀イオンからなる金属イオンにおいては、抗菌作用とガス(臭気)分解作用を有する。

この金属イオンは銅イオン又は銀イオンのいず れを使用してもよい。

ゼオライトにおいては、ガス吸着作用を有する。 上記の成分及び働きを有する本発明フィルター 1を構成するセラミック系コーティング剤3は、 パウダー状のものにアルコール等の溶剤を用いて、

本発明コーティング刺3のコーティング方法には、スプレー、ディップ、ロール、カーテンフロー等があるが、フィルター1の場合には、スプレー、ディップ等が適当であり、又コーティング刺3の使用量は、m当り12~40gが適当であるが、フィルター1の場合には、通常20g/㎡で十分所望の効果を得ることができる。

このように形成されたフィルター1は、タバコ のフィルターとして利用され、パイプ、シガレッ トホルダー等のフィルターとして利用される。

本発明コーティング剤3は、結合剤としての機能を有する二酸化硅素、酸化アルミニウム、酸化チタン、変性ポリプロピレンを含むため、その結合性及び接着性は強固であり、各種素材からなるフィルター1に強力に接着し、コーティングすることができ、使用中に剥離、分離等のおそれは全くない。

このため、本発明を構成する添加剂3でフィルター1全体をコーティングすることにより、ニコチン、タールの分解、脱臭作用を強力に発揮する

常温硬化の 1 液型インキとしての液状に形成されている。

このコーティング刺3は、先ずアセテート繊維 等を繋材としてなるフィルター1の表面2に吹き 付け加工によりコーティングして、本発明のフィ ルター1が形成される。

これが第9図に示すものであり、フィルター1 は、コーティング剤3及びフィルター1の二層に より形成されている。

第10図に示すものは、他の実施例であり、アセテート繊維等からなるフィルター1全体をコーティング刺3中に没演して、ロール等で絞ったものである。

このようにコーティングすることにより、フィルター1全体にコーティング剤3がしみ渡り、脱臭作用をより一層向上させることができる。

又本発明は上記2例の実施例に限定されることなく、フィルター1の裏面あるいはフィルター1の裏面あるいはフィルター1の表裏両面にスプレー又はロールコーテイングしてもよい

ことができ有効である。

次に本発明フィルター1を構成するコーティング剤3の抗(殺) 菌性について説明すると、コーティング剤3に含有される網イオン又は銀イオンからなる金属イオンは、極微量のオゾン(O₁)を常時かつ長期間にわたり発生する微量金属作用を有し、あらゆる病原菌に対して大きな抗(殺) 菌効果があり、しかも長期間にわたり有効である。

すなわち、銅イオン又は銀イオンからなる金属イオンの触媒作用により、酸素が一部活性酸素に変り、微生物に対する抗(穀)菌性が発揮され、一般の病原菌、バクテリヤ、カビ、藻類等の微生物、ダニ、シラミ等に対して有効である。

従って、本発明フィルター1を用いてなるタバコ、パイプ、シガレットホルダーは、常に清潔に保持することができる。

又接着力が強く、被覆力が樹脂と比較して小さい本発明のセラミック系コーティング剤3でフィルター1の表面に金属イオンを含有する塗膜を作ると、長期に減り常時殺菌性を有するフィルター.

1を得ることができる。

[実験例1]

本発明のセラミック系コーティング剤3をコーティングしてなるフィルターの抗(殺)菌力の試験結果を以下に示す。

(1) 使用菌液

E. Coli (大路図) ATCC25923 10'個/ml Staphylococcus.aureus (ブドウ球図)

ATCC25922 10°四/m1

(2) 試験方法

図被に試料(本発明フィルター 1 を構成するコーティング削 3 をコーティングしてなるアセテート機能からなるフィルター 1、1 cml)を浸した後、取り出して時間経過後 10ml の希釈水に洗い出し、その函数を測定する。

菌数は標準寒天培地を用い、37℃、24時間 培養後測定する。

(3) 結果

表 1

時 間	E. Coli	S. aureus
0分	2.1× 10*個/m1	6.8× 10*個/p1
10分	3.0× 10*個/m1	5.7× 10 ² 個/m1
3 0 分	0	3.5× 10 ² 個/m1
1時間	0	3.6× 10 ² 個/m1
2 時間	0	1.5× 10°個/ml
3時間	0	3.7× 10 個/m1

次に本発明のガス吸着作用について説明すると、本発明のセラミック系コーティング剤3をフィルター1にコーティングした場合、ゼオライトにより形成される塗膜の多孔質面がガス(臭気)を吸替し、銅イオン又は銀イオンからなる金属イオンから発生するオゾンがこれを直ちに分解する。

すなわち、この脱臭作用は、塗膜の活性面に吸 替した臭気が活性酸素により分解することにより なされる。

このように、本発明のセラミック系コーティング剤3は、あらゆる臭いを吸着し、飼イオン又は銀イオンからなる金属イオンにより分解してしまうため、そのガス(臭気)分解能力は長期間劣化することがない。特に酸化チタンの働きで、脱臭力は劣化することなく長期間持続することができる。このため、タバコの煙はフィルター1を通過することにより、脱臭、消臭される。

[実験例2]

本発明のセラミック系コーティング前の脱臭力の試験結果を以下に示す。

(1) 試験の目的

体臭性臭気物質に対するガス(臭気)の除去効果の測定を行う。

(2) 試験方法

1)物質濃度の除去

ガラスカラム (内径4.0cm、長さ21.5cm) 内に は料 (本発明フィルター1を構成するコーティング 列 3 をコーティングしてなるアセテート 繊維からなるフィルター1、約204.6 cm) をつめ、ポンプで0.1 1/min の割合で一定機度の悪臭ガスを通気させる動的実験法で、悪臭物質に対する吸着除去効果を検討した。悪臭物質の機度測定は、ガス検知管を用いて行った。

実験の概要は第1図に示す。悪臭ガスとしては、 アンモニア、硫化水素、酢酸、メチルメルカプタ ン、トリメチルアミンの5種類を用いた。

2)官能試験による評価

内容積31のガラスびん中に、試料(本発明フィルター1を構成するコーティング剤3をコーティングしてなるアセテート繊維からなるフィルタ

- 1、約204.6 cm)を入れた後、一定濃度の惡臭物質を容器内に注入し、経時的に内部のガスを採取して、その臭気濃度、臭気強度を測定した。実験の概要は第2図に示す。なお、臭気濃度の測定は三点比較式臭袋法で、また、臭気強度は環境庁告示の6段階臭気強度表示を用いて測定し、被験者数はいずれも6名(男子、20~24才、学生)である。

- (3) 結果
- (1) 物質濃度の除去

各悪臭物質に対する除去効果は次の通りであった。

①表2-1' アンモニア

初期濃度 110ppm ガス検知管検知関値 0.5ppm

5	30	60	90	180	300	480	720
N.D.	N.D.	N.D.	N . D .	N.D.	N.D.	N.D.	1

960	1080	1320	1440	1560	1680	1800	1920
2	6	8	16	2 0	35	40	38

2040	2160
42	41

上段: 経過時間(分) 下段: 濃度 (ppm)

③表2-3 酢酸

初期濃度 46ppm ガス検知管検知関値 0.5ppm

5	3 0	60	120	240	480	660	840
N . D .	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	₩.D.	N.D.	N.D:

900	960	1020	1080	1140	1200	1260	1320
2	1	5	7	10	9	16	21

1380	1500
19	19

上段:経過時間(分) 下段:濃度 (ppm)

②表 2 - 2 硫化水素

初期濃度 130ppm ガス検知菅検知閾値 0.3ppm

1	5	15	30	45	60	.90	120
N.D.	N.D.	5	11	23	47	59	73

150	180	210	240	270	300	360
78	85	94	95	92	94	93

上段:経過時間(分) 下段:濃度(pps)

②表2-4 メチルメルカプタン

初期濃度 L08ppm ガス検知管検知関値 lppm

i	5	15	30	4 5	60	75	90
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1	N.D.	3	6

105	120	1'35	150	165	180	210	270
 7	10	18	2 1	2 4	23	2 5	2 4

上段: 経過時間 (分) 下段: 濃度 (ppm)

①表2-6 平衡吸着量

これらの結果より、各悪臭物質に対する1日あ たりの平衡吸着量を算出すると次のようになる。

恶臭物質	ΝН,	H s S	酢酸	ĸĸ	TMA
平衡吸着量	35.0	37.5	48.2	120.2	19.3

平衡吸着量 (μg/cm²)

(11)官能試験結果

\$12 JA 04: 55	原臭		10分後		
経過時間	0.1.	0.C.	0.1.	0.C.	
NH:	5	1000	0	10以下	
тма	5	3000	0.5	10以下	

⑤表2-5 トリメチルアミン

初期濃度 18ppm ガス検知管検知関値 0.3ppm

100	300	600	900	1200	1500	1800	1920
N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	И.D.	0.5

2040	2160	2280	2400	2520	2640	2760	2880
0.5	1.5	2.0	3.5	3.5	5.0	6.5	7.5

3000	3300
7.0	7.0

上段:経過時間(分) 下段:濃度 (ppm)

上記表2-1~表2-5をブロットしたのが第 3図~第7図である。

経過時間	9 0	分後	180分後		
	0.1.	0.C.	0.1.	0 . C .	
N H .	0.5	10以下	0.5	10以下	
тма	0.5	10以下	0.5	10以下	

試料のもつ特有の臭いが感知される。

0.1. ······· 臭気強度 0.C. ······· 臭気濃度

(4) 総括

上記の測定結果から、本測定に用いた試料に混 入、塗布されている消臭物質の悪臭物質に対する 除去効果は非常に優れていることが認められる。

次に、本発明の遺赤外線放射の作用を以下に説明する。

遠赤外線は波長が4~1.000ミクロンの電磁波で空気に左右されずに対象物に直接到遠する性質を有している。又人の皮膚等の有機物のほと

特別平3-83571(7)

んどが遠赤外線の吸収率(放射率も同じ)が高く、 しかも熱伝導率も高いため、遠赤外線を受けると 熱エネルギーが深部まで達することとなる。

本発明のセラミック系コーティング対に含まれる二酸化硅素の作用で、第8図に示すように4~15ミクロンの有効な波長域で放射率が0.9以上を示し、理想的な逸赤外線放射体である。

このため、本発明のタバコ、パイプ、シガレットホルダー等におけるフィルター1は、保温効果を上げることができる。と同時に吸湿性と通気性をも図ることができる。

本発明の帯電防止作用について説明すると、本発明のセラミック系コーティング剂3に含まれる超微粒子状酸化アルミニウムは、正+に帯電する強い性質を有しており、負ーに帯電したタバコ、パイプ、シガレットホルダー等におけるフィルター1の静電とは逆になり、静電荷電の生成を防止することができる。

超微粒子状酸化アルミニウムは、上記作用の他 本発明のセラミック系コーティング剤3に含まれ る他の固体成分とは対照的に正十に帯域する強い 性質を有しており、組成物の溶液中において、固 体成分と安定した凝集物を形成すると共に組成物 を長期間安定させる作用を有する。

[発明の効果]

本発明は上記のように構成されていることによ り、以下に述べる効果を奏することができる。

本発明のフィルターは、従来の各種フィルターの持つ固有の性質、機能、即ちニコチン、タールの除去をそのまま行なうことができ、しかもこの除去機能は従来よりも優れており、かつニコチン、タールを分解することができ、脱臭性、抗(殺) 菌性、遠赤外線放射性及び帯電防止性に優れた性質、機能を有するものである。

このため、喫煙者においては、タバコの客を最小限に押えることができ、又従来のようにタバコの臭いが室内に付着残留することはなく、ニコチン、タールにより、室内が黄色く変色することもなく、快適かつ清潔な日常生活を過すことができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は本発明の悪臭物質除去効果 試験装置の概要を示す説明図、第3 図~第7 図 は、本発明の各悪臭物質除去効果試験の結果をプロットした説明図、第8 図は本発明の遺赤外線放 射率を示す説明図、第9 図は本発明のフィルター の一部切欠級断面図、第1 0 図は本発明のフィル ターの他の実施例を示す一部切欠級断面図である。

1……フィルター

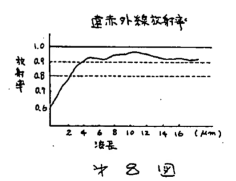
2 表而

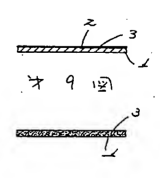
3 … … コーティング剤

特許出願人 株式会社 アーイーン

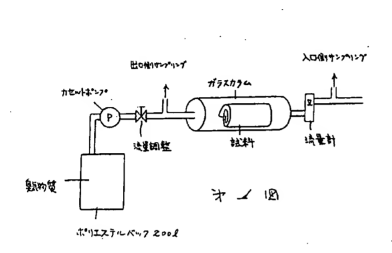
代理人 弁理士 佐藤孝

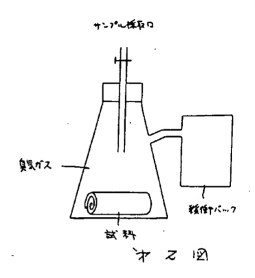


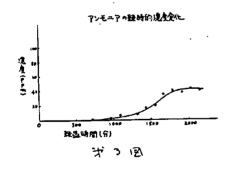


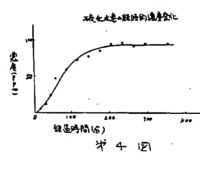


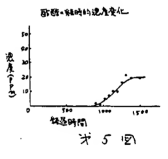
オノの図

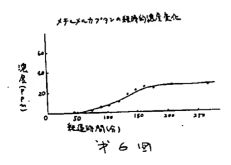


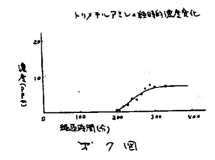












手統補正費(試)

平成1年12月/日

特許庁長官 吉田 文 製 段

1 事件の表示

平成1年特許顯第220477号

2 発明の名称

脱臭性、抗殺菌性、遠赤外線放射性及び帯電防止性 を有する健康増進用タバコ、パイプ、シガレットホル ダー等におけるフィルター

3 植正をする者

事件との関係 特許出願人 住所 群馬県前橋市荻窪町834番地 名称 株式会社 ア イ ン 代表者 吉澤 健康

4 代理人

住所 東京都新宿区百人町1丁目20番26号

ムサシノビル 6 階

氏名 (7511) 弁理士 佐 藤 孝 雄

電話 361 - 0080番

5 補正命令の日付 平成1年11月28日

6 補正の対象

顧書及び明細書の発明の名称の擬

7 補正の内容

別紙のとおり

補正の内容

1. 明細書の発明の名称の間に「脱臭性、抗(殺) 菌性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を有する健 康増進用タパコ、パイプ、シガレットホルダー等 におけるフィルター」とあるのを「脱臭性、抗殺 菌性、遠赤外線放射性及び帯電防止性を有する健 康増進用タパコ、パイプ、シガレットホルダー等 におけるフィルター」と補正する。

以上